



Rasspecifik avelsstrategi RAS för Hamiltonstövare 2021





Innehåll

Rasens historia, bakgrund och utveckling	4
Övergripande avelsmål för rasen	5
Strategier	5
Rasens population/avelsstruktur (SKK/Avelsdata).....	6
Mål.....	9
Kortsiktiga mål	9
Långsiktiga mål.....	9
300 registrerade valpar per år.....	9
Strategier	9
Prioriteringar och strategier för att nå målen	9
Hälsa	9
Nulägesbeskrivning.....	10
Epilepsi.....	10
Tillvägagångssätt	
Höftledsdysplasi-HD	
Vad är index?	
Var hittar jag indexvärdena?	11
Index i avelsarbetet	12
Målsättning.....	
Tillvägagångssätt	12
Kryptorchism	13
Mentalitet och bruksegenskaper	14
Nulägesbeskrivning.....	14
Jaktprovsmarteringar	14
Antal startande på jakprov samt prisvalörer år 2009 – 2017.....	14
Mål.....	17
Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål	17
Strategier	17
Prioriteringar och strategier för att nå målen	17
Mentalitet.....	17
Strategier	17
Exteriör	17
Nulägesbeskrivning.....	17
Exteriörbedömning.....	17



Exteriöra överdrifter	18
Mål	18
Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål	18
Strategier	18
Prioriteringar och strategier för att nå målen	18
Summering (sammanfattning).....	18
Källhänvisningar.....	19

Hamiltonstövaren har en brokig bakgrund, där hundar från Sydtyskland och Schweiz ingår i Rasens historia, bakgrund och utveckling



Hundar av stövarras har funnits i landet sedan 1500-talet. Jakten var fram till 1789 ett privilegium för adel och kungahus. Först i slutet av 1700-talet fick allmogen jakträtt. Stövarstammar hållna av adeln kom då att spridas i vidare kretsar.

Även engelska foxhound och harrier ingår. Vid utställningen i Stockholm år 1886 visades 189 hundar av stövarras, bl.a. Pang och Stella, som ägdes av A. P. Hamilton. Dessa hundar anses vara ursprunget till dagens hamiltonstövare eller, som den först kallades, svensk stövare. 1921 fick den namnet hamiltonstövare, för att hedra minnet av SKK:s första ordförande A. P. Hamilton. Hamiltonstövaren betraktas som Svensk Nationalras.

Hamiltonstövaren har fått sitt namn efter greve Adolf Patrik Hamilton, SKK:s grundare. Hans hundar Pila, Pang och Stella stod som modell för den rasbeskrivning som upprättades för Svensk Stövare, 1886. Med Svensk Stövare menades den gången stammar av s.k. "herrgårdshundar", främst av tysk härstamning, men också rätt många stövare med engelskt inslag i härstamningen, främst från Foxhound. På 1920-talet uppspaltades det oenhetliga hundmaterialet i Hamiltonstövare och s.k. B-stövare. Till det senare räknades bl.a. Kopparbergsstövaren, som fått sitt namn efter en berömd avelshund, Kopparbergets Ess. Längre fram gästspelade också den gula Gotlandstövaren i Hamiltonfacket.

Genom åren har Hamiltonstövaren skördat enorma framgångar på både prov och utställningar, runt om i landet. Även om det är svårt att ta bestämma vilka hanhundar som har betytt mest för aveln genom tiderna, så bör man ändå nämna "kändisar" såsom

Bell -65 King -52 och Larsbo Buster. Dessa individer har bevisligen påverkat rasen mycket positivt, och ligger i mångt och mycket bakom de hundar vi har idag.

Hamiltonstövaren är den Svenska ursprung stövarrasen, och som har skänkt glädje åt har- och rävjägare i många generationer. Det är en allmänt sund och frisk hund, med starkt psyke, och massor av goda jaktkvalitéer. Hamiltonstövaren anses även vara en mycket bra och trevlig familjehund, och är dessutom vacker att se på.

Förankring hos våra medlemmar

Vi har haft RAS dokumentet ute på hemsidan och uppmanat medlemmarna att komma med åsikter.

För mer info: www.hamiltonstovare.se

Övergripande avelsmål för rasen

Våra övergripande avelsmål för rasen är att hamiltonstövaren ska vara en sund och frisk jakthund med goda jaktgenskaper och en rastypisk exteriör. Det ska finnas en bra genetisk mångfald i rasen.



Strategier

Svenska Hamiltonstövareföreningens krav på hundar som ska användas i aveln:

Hane:

Lägst 1 öppenklass jaktprov, Good unghundsklass utställning, HD röntgad före parning. Hane ska max få 5 antal kullar efter sig. Ev. defektförekomst, se hälsoprogram.

Tik:

Lägst 1: a unghundsklass alternativt 2: a öppenklass jaktprov, Good unghundsklass utställning, HD-röntgad före parning. Ev. defektförekomst, se hälsoprogram. Tikar ska max få tre kullar efter sig. Undantaget om tiken fått få valpar i dessa kullar eller det finns andra vägande skäl för ytterligare en kull.

Övrigt:

- HD index minst 100 i parningskombinationer.
 - Samla in en spermabank från utvalda hanar som kan användas för eventuellt framtida bruk.
 - Fortsätta med vår unghundskamp för att tidigt få fram lämpliga avelsdjur.
 - Ta hänsyn till släktskapsindex. Helst under 100.
- Ökningen av inavelsgraden ska inte vara högre än 2% beräknat på 5 generationer för enskilda kullar.



Rasens population/avelsstruktur (SKK/Avelsdata)

Registreringar per år.

Antal reg./år	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tikar (importer)	140 (2)	123 (3)	112 (1)	94 (3)	133 (8)	108	139 (3)	90 (2)	113 (7)	74 (3)
Hanar (importer)	116	118	128 (2)	111 (1)	132 (2)	126 (2)	123 (4)	94 (1)	124 (2)	81 (1)
Totalt	256 (2)	241 (7)	240 (3)	205 (4)	265 (10)	234 (2)	262 (3)	184 (3)	237 (9)	155 (4)

Vi har importerat som mest 10 hundar på ett år mellan år 2011 och år 2020. Vi har ett utbyte mellan Sverige och Norge av våra hundar, både valpar och hanhundar. Detta gör att vi behöver förhålla oss lika till vårt avelsarbete i dessa länder. Vi har gemensamma träffar under året mellan norska Hamiltonringen och Svenska hamiltonstövareföreningen där vi lägger riktlinjer för vårt avelsarbete och övrigt samarbete.

Genomsnittlig kullstorlek

År	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kullstorlek	6,2	5,9	6,6	6,0	6,7	7,0	6,7	6,7	6,9	6,8

Kullstorlekarna ligger i snitt ganska konstant under dessa år mellan 5,9 – 6,8 valpar.

Inavelsgrad

År	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Inavelsgrad	0,7%	0,9%	0,6%	0,7%	0,9%	0,7%	0,9%	1,1%	0,9%	0,8%

Det är av mycket stor vikt att öka rasens genetiska variation. Ett målinriktat arbete för att sänka inavelsgraden och öka avelsbasen inom rasen inleddes under 1990-talet. SKK:s avelsdata som erbjuds kostnads fritt via internet, har underlättat för uppfödare och stövarfolk att söka mycket information inom SvStk verksamhet. Avelsdata kan simulera stamtavlor, har alla registrerade hundar i sin databas samt deras jakt-, utställnings- och veterinärstatus. SvStk började rekommendera 30/30 index, dvs antal unika individer i 4-generationer för att minska inavel och öka avelsbasen. Arbetet med inavelsgrad och avelsbasen har utvecklats vidare.

Under 2000-talet med simuleringsmöjligheter i 5-generationer (alltså samma antal generationer som man räknar inavel). Rekommendationen är att ingen avelskombination skall vara högre än 2,0% inavel.

Under provsäsongen 2018/2019 har Svenska Stövarklubben tagit fram ett nytt redovisningsprogram – Hitta stövare – <http://stovare.hittahund.se>. Här kommer vi få en redovisning av våra jaktprovsberättelser tillgänglig för alla bland annat Inavelsprocenten hos Hamiltonstövare har minskat i ganska stor omfattning under senaste 10–15 åren, vilket är ett resultat av den ut avel som bedrivits enligt de avelsprogram som formats.

Det ger oss en friskare ras och större möjligheter till ett långsiktigt avelsarbete i framtiden.

Användning av avelsdjur

År	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kullar	39	41	36	32	39	32	38	18	19	20
Tikar	39	41	36	32	39	32	38	28	32	22
Hanar	27	30	29	24	26	29	28	28	32	22

Tikens ålder vid första valpkull har mellan 2009 – 2020 fördelats enligt följande spann: 25% har fått sin första valpkull mellan 2 – 3 års ålder, 67% har varit mellan 4 – 6 år och 8% av tikarna fick sin första valpkull när de var över 7 år.

Våra hanhundars debut i avel under samma tid ser ut enligt följande: 36% var mellan 2 – 3 år, 38% mellan 4 – 6 år och 26% var över 7 år. Förutom dessa var det två hanar under dessa år som gjorde sin debut i aveln när de var under två år.

Användning av många olika hanar genomförs varje år inom Hamiltonrasen. Avsikten med hanhunds begränsning är att ingen enskild hanhund skall överutnyttjas och tillåtas bli överrepresenterad i den relativt begränsade svenska populationen av stövarraser. Regeln gäller oberoende av i vilket land föräldradjuret själv är registrerat. Det finns ett samarbete mellan Sverige och Norges avelsråd gällande antal kullar i respektive land. År 2020 har vi börjat föra diskussion om infrysning av sperma ifrån valda hanhundar. Detta för att i möjligaste mån undvika att behöva inkorsa andra raser i hamiltonrasen.





Mål

Kortsiktiga mål

- Öka våra registreringar med 10% per år.
- Sänka generationstiden med ett år.

Långsiktiga mål

- 300 registrerade valpar per år.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

Med hjälp av Unghundskampen och Riksmästerskap få in yngre hundar i aveln.

Användandet av HD - index som parameter istället för att titta på enskilda individers HD status kommer att ge fler hundar möjlighet till att användas i aveln.

Fortsätta diskussionen med SLU och SKK för projekt infrysning av sperma.

Hälsa

Hamiltonstövaren är generellt sett en mycket frisk ras och det strävar vi efter att behålla.

Nulägesbeskrivning

Hamiltonstövaren har idag ingen enskild defekt eller sjukdom som är frekvent. Vi ingår i ett hälsoprogram för höfter (HD). HD röntgen är ett krav för avel men hamiltonstövaren visar ingen klinisk sjukdomsbild eller symtom från höfter. Det finns även epilepsi, klåda, tumörsjukdomar och kryptochism i rasen. Fallen av dessa sjukdomar är väldigt få. Men det är av största vikt att vi håller koll på hälsoläget. Det förekommer en del övre luftvägsproblem i form av halsinfektioner vilket vi inte vet orsaken till utan kan bara spekulera.

Epilepsi

Vi har idag en mycket låg frekvens av hundar som drabbats av epilepsiliknande anfall. Vi vet att det råder ett mörkertal då inte alla fall rapporteras in med ett veterinärintyg men vi upplever oss ändå se att det är få drabbade hundar. Vi har som mål närmaste 5 årsperiod att ytterligare minska förekomsten om möjligt.

Tillvägagångssätt

Följ SvStk avelsprogram beträffande EP, se ovan rubrik Svenska Stövarklubbens avelsprogram:

Hund som själv har epilepsiliknande anfall skall ej användas i aveln.

Hund som lämnat avkomma med epilepsiliknande anfall skall ej användas i aveln.

Hund vars ena eller båda föräldrar haft epilepsiliknande anfall skall ej användas i aveln.

Kullsyskon till hund med epilepsiliknande anfall skall ej användas i aveln.

Hundar som drabbas av epilepsi eller epilepsiliknande anfall för första gången i en så hög ålder som 5–6 år, är nödvändigtvis inte drabbade av idiopatisk epilepsi (epilepsi liknande anfall utan bakomliggande orsak), dvs den ärftliga epilepsin. Det kan vara andra fysiologiska orsaker som utlöser epilepsianfallen. Där blodanalyser eller andra kliniska undersökningar – på hund över fem år – kan bekräfta att andra fysiologiska faktorer ligger bakom epilepsianfallet, och det inte är känt att individen för övrigt har nära släktingar med epilepsi kan fortsatt användning i aveln övervägas.

Höftledsdysplasi-HD

I dagsläget är det svårt att lägga upp en strategi för minskning av HD-frekvens när så få individer är röntgade. Höftledsdysplasi är ingen åkomma inom hamiltonrasen där vi ser individer med kliniska symtom. Det är önskvärt att få dubbelt så många Hamiltonstövare till HD-röntgen för att få in information kring HD-förekomst i rasen. Utöver detta är det ett måste för att kunna uppnå registreringsmålen. För rasens

registreringsmål att långsiktigt nå 400 valpar årligen kommer vi använda index för HD och sträva efter att avelskombinationerna ger bra indextal avseende HD.

I januari 2018 fick Hamilton rasen tillgång till index för HD. Index innebär att man, förutom individens eget röntgenresultat, även tar hänsyn till släktingars resultat för att skatta hundens nedärvningsförmåga (avelsvärde) avseende HD. HD-index publiceras i SKK Avelsdata och uppdateras varje vecka. En hund som har ett index över 100 kan förväntas nedärva en bättre HD-kvalitet till sina avkommor än rasen i genomsnitt.

Eftersom index är ett bättre mått på hundens nedärvningsförmåga än enbart dess röntgenresultat, bör avelsarbetet avseende HD i raser där index finns tillgängligt baseras på hundens indexvärde snarare än på röntgenresultatet. *SKK:s generella rekommendation är att föräldradjurens genomsnittliga index vid parningstillfället (d.v.s. avkommans preliminära kullindex) ska vara större än 100, vilket innebär att avkommorna förväntas få ett index som är bättre än genomsnittet i rasen.* Om den här rekommendationen efterlevs kan den genetiska utvecklingen avseende HD förväntas gå åt rätt håll!

Vad är index?

För ett effektivare avelsarbete för bättre ledhälsa införde SKK år 2012 skattning av avelsvärden (index) för HD och ED i ett antal raser. I januari 2018 fick även hamiltonstövaren tillgång till index för HD. Index innebär att man, förutom individens eget röntgenresultat, även tar hänsyn till släktingars resultat för att skatta hundens nedärvningsförmåga (avelsvärde) avseende HD. Index gör det möjligt att i avelsvärderingen skilja individer med samma röntgenstatus åt och därmed få en säkrare värdering av den tilltänkta avelshundens avelsvärde för HD. Vid beräkningen av index korrigeras också för effekten av flera icke ärftliga faktorer som kan inverka på röntgenresultatet, till exempel kön, ålder vid röntgen, födelsemånad, undersökningsår och sederingssubstans (endast för HD).

Var hittar jag indexvärdena?

Index publiceras i SKK Avelsdata för hundar födda år 2000 eller senare och med ett eget röntgenresultat, eller som via information från nära släktingar uppnått en säkerhet i indexskattningen som motsvarar eget resultat. Rasens (referenspopulationens) genomsnittliga index är 100. Högre värden motsvarar bättre index än genomsnittet och vice versa. En hund som har ett index över 100 kan alltså förväntas nedärva en bättre HD-kvalitet till sina avkommor än rasen i genomsnitt.

Tillsammans med indexvärdet publiceras dess medelfel. Medelfelet är ett mått på indexets säkerhet och anger inom vilket intervall (indexvärde \pm medelfelet) hundens faktiska avelsvärde förväntas ligga. Ju fler släktingar till hunden som har röntgenresultat registrerade i SKK desto mindre blir medelfelet. Ett litet medelfel indikerar alltså ett säkrare skattat index.

HD-index beräknas en gång per vecka. Röntgenresultat som inkommit efter beräkningsdatum för index är inte medräknade i aktuellt indexvärde för hunden. Dessa resultat inkluderas vid nästkommande beräkningstillfälle.

Index i avelsarbetet

Eftersom index är ett bättre mått på hundens nedärvningsförmåga än enbart dess röntgenresultat, bör avelsarbetet avseende HD i raser där index finns tillgängligt baseras på hundens indexvärde snarare än på röntgenresultatet. *SKK:s generella rekommendation är att föräldradjurens genomsnittliga index vid parningstillfället (avkommans preliminära kullindex) ska vara större än 100, vilket innebär att avkommorna förväntas få ett index som är bättre än genomsnittet i rasen.* Om rekommendationen efterlevs kan den genetiska utvecklingen avseende HD förväntas gå åt rätt håll.

Målsättning

Minska HD-frekvensen till 15% under nästa 5-årsperiod samt öka andelen HD-röntgade hundar till 35%.

Tillvägagångssätt

Följ SvStk avelsprogram beträffande HD, se ovan rubrik Svenska Stövarklubbens avelsprogram. Vi frågar att titta på enskilda individers HD-status utan inriktar oss på kullindex – föräldradjurens sammanlagda HD- index delat på två. HD grad E som anses som en grav defekt utesluts från avel även om det går att uppvisa kombinationer med indexvärde över 100. Även individer med lindrigare grader av dysplasti men som uppvisar symptom utesluts från avel.

HD status på hundar födda mellan 2009 - 2019

Diagnos	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
HD A	26 39,4 %	25 36,8 %	20 27,4 %	18 32,1 %	12 17,9 %	69 17,6 %	24 40%	6 23,1 %	
HD B	25 37,9 %	301 45,6 %	27 37%	120 35,7 %	22 32,8 %	18 35,3 %	13 21,7 %	9 34,6 %	5 83,3 %



HD C	15 22,7 %	10 14,7 %	21 28,8 %	16 28,6 %	27 40,3 %	21 41,2 %	18 30,0 %	11 42,3 %	1 16,7 %
HD E					1 1,5%				
Totalt antal undersökta	66	68	73	56	67	51	60	26	6
Snittålder vid undersökning (månader)	34	33	33	28	28	25	23	21	17
Antal födda	399	241	238	193	263	225	254	187	222

Kryptorchism

Sporadisk förekomst av kryptorchism i rasen.

Målsättning

Behålla, eller allra helst sänka, den låga nivå, under 1% närmaste 5-årsperiod, av kryptorchism i rasen.

Tillvägagångssätt

Vid enstaka fall av kryptorchism i en kull:

Föräldradjuren kan användas i fortsatt avel. Däremot bör inte kombinationen som gett upphov till kryptorchida avkommor upprepas.

Syskon – iakttas försiktighet

Vid fler än ett fall av kryptorchism i en kull:

Uteslut kryptorchida individer

Föräldradjuren kan användas i avel. Utvärdera nästkommande kull med tiken/hanen och se så det inte upprepas.

Om en tik/hane får fler än en kull med fler än ett kryptorchidfall skall den individen ej rekommenderas till att användas i avel på fler kullar.

Kullsyskon – iakttas försiktighet

Övriga hälsoproblem

Hamiltonstövaren är en relativt frisk ras men det förekommer en del hudproblem, såsom oklar klåda, fläckvis håravfall och dermatopiskt eksem. Även enstaka fall av PDA förekommer. PDA står för Persisterande ductus arteriosus och är en hjärtsjukdom hos hund.

Mentalitet och bruksegenskaper

Hamiltonstövaren ska vara en medelstor, rektangulär hund byggd för uthållighet under jaktdagen och slitstyrka i ett längre perspektiv, Stövarens jaktdag omfattar minst fem timmar. En stövare ska kunna jaga två fulla dagar i följd. En korrekt byggd stövare har lång aktiv livslängd. Utmärkande för Hamilton typen är det långa, rektangulära huvudet och trefärgen i svart-brunt-vitt. En typisk hamiltonstövare har utpräglad lugnt temperament.

En stövare ska främst vara byggd för styrka och uthållighet. Stövaren ska arbeta med ett lugnt och spårnoga drevsätt som inte hetsar drevdjuret. Överdriven snabbhet är inte önskvärt. Drevfart och uthållighet beror inte enbart på fysiska faktorer. Mentala egenskaper som jaktlust har stor betydelse på kort sikt, t ex under andra och tredje dagen i följd. För funktion under hela livstiden är rätt kroppsbyggnad en förutsättning.

Avelskommitten i Sv. Hamiltonstövareföreningen har en lista med index över jaktprovsegenskaper på de hanar som kan användas i aveln. När hanhund ska väljas utgår ifrån tikens index och val av hane ska göras så att de jaktliga egenskaperna gynnas i kullen.

Nulägesbeskrivning

Jaktprovsmarteringar

Jaktprovsmarteringar har varit konstant under en längre tid med endast små variationer, det kan dock skönjas en trend av ökade marteringar per andel valpar.

Antal startande på jaktprov samt prisvalörer år 2009 – 2020

År 2009 – 2010

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	67	121
1	63	39
2	39	27
3	44	29

Egenskapspoäng i snitt på alla pris drev var 53,96.



År 2010 – 2011

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	53	88
1	67	36
2	31	14
3	37	17

Egenskapspoäng i snitt på alla pris drev var 53,85

År 2011–2012

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	108	210
1	124	122
2	72	69
3	76	102

År 2012 – 2013

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	98	188
1	132	92
2	48	50
3	60	80

År 2013 – 2014

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	106	177
1	80	117
2	50	94
3	59	91

År 2014 – 2015

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	104	155
1	103	101
2	42	75
3	64	64

År 2015 – 2016



Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	85	150
1	87	99
2	43	58
3	55	69

Egenskapspoäng i snitt på alla prisdrev 54,69

År 2016 – 2017

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	94	126
1	114	94
2	53	37
3	52	54

Egenskapspoäng i snitt på alla prisdrev 54,78

År 2017 – 2018

Pris	Antal Ökl	Antal Ekl
0	26	41
1	80	106
2	44	46
3	58	48

År 2019 - 2020

	Ukl	Ukl/räv	Ökl	SR	Elitklass	Elitklass räv
Antal prov	23	1	238	16	98	3
Pris						
1	9	1	67	6	16	1
2	3		33	2	16	
3	3		46		14	
0	8		92	8	52	2

Mål

Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål

Målsättning

Öka andel jaktprovsmarteringar under närmaste 5 - årsperiod till över 25%.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

Tillvägagångssätt

Unghundskamper, nationell raskamp samt information och motivation från uppfödare till sina valpköpare.

Använda index över jaktegenskaper i avelsarbetet och hela tiden sträva efter att egenskapsindex ska höjas på kullen.

Mentalitet

Bibehålla den goda mentalitet vi har på våra Hamilton. De är lugna, ej lättstressade, vänliga och sociala.

Strategier

Ej avla på hundar med nervöst beteende eller aggressivt beteende.

Exteriör

Nulägesbeskrivning

Exteriörbedömning

Exteriören hos våra stövare borde komma i tredje hand, efter sundhet och jaktegenskaper. Nu är det tyvärr inte alltid så. Även i så utpräglade jakthundsraser som stövare förekommer att exteriöra meriter tillmäts alltför stort värde. Många hanhundar har inte använts i avel på grund av att de "bara" varit jaktchampions. Tikägare och valpköpare föredrar föräldradjur åtminstone fadern som är dubbelchampion.

Krav på fullgod exteriör innebär ytterligare en begränsning av antal djur som används i aveln. För att kunna behålla en tillräcklig avelsbas av friska och jaktdugliga stövare fordras dels att exteriörkraven kommer i rätt prioritetsordning, dels att exteriörbedömningen genomförs på ett sätt där stövarens funktion kommer i första hand och att rena skönhetsdetaljer får underordnad betydelse. Att bibehålla storleken

bör vara en strävan. Stövarna bör av flera skäl inte bli större, men det är också viktigt att hålla gränsen mot mindre raser.

Exteriöra överdrifter

Vi har haft en trend som visat på att fler hundar börjar bli för höga utifrån rasstandarderna de senaste åren.

Diskvalificerande fel som förekommer (ej vanligt):

- Aggressiv eller extremt skygg.
- Hund som tydligt visar fysiska eller beteendemässiga abnormiteter.
- Otillgänglighet.
- Kraftigt över- eller underbett.
- Tvåfärgad.
- All annan pälsfärg eller teckning än den i standarden.
- Mankhöjd som över – eller underskrider den i standarden angivna.
- Blå ögon, ett eller båda.

Mål

Beskrivning av kortsiktiga och långsiktiga mål

Behålla den höga kvalitet vi har på hamiltonstövarnas exteriör. Exempelvis år 2017 bedömdes 62% av alla utställda hundar till Excellent. Sänka medelhöjden.

Strategier

Prioriteringar och strategier för att nå målen

En åtgärd för att vända trenden att höjden går uppåt är att rasstandarderna är ändrad när det gäller krav för att erövra CK på utställning. Tidigare var kravet på höjden + - 3 cm. Nu är det ändrat till +- 2 cm för att kunna få ett CK.

Summering (sammanfattning)

Utvärdering sker med kontinuerlig analys på 5-årsbasis. Analys på HD, jakt, registrering, valpar/kull mm görs av SvStk avelsansvarig, SvStk avelsråd och Svenska Hamiltonstövare Föreningen (SHF).

Registreringar

Öka antalet registrerade Hamiltonstövare till 300/ år under en fem års period.

Hälsa

Minska HD-frekvens till 15% under nästa 5-årsperiod samt öka andelen HD-röntgade hundar till 35%. Minska EP-frekvensen under nästa 5-årsperiod. Behålla, eller allra helst sänka, den låga nivå av kryptorchism i rasen.

Jaktdugligheten



Den allmänna jaktdugligheten skall vara under ständig utveckling genom att räkna ut index på jaktegenskaper hos tik och hane och para uppåt. Nya jaktprovsregler började gälla säsongen 2017/2018 vilka är framtagna med mer hänsyn till de arvbara egenskaperna.

Exteriören

Exteriöra detaljer skall fortlöpande påverkas genom återkommande målbeskrivningar till exteriördomarna. Regelbundet återkommande konferenser för domarna (vart 5:e år).

Sv Hamiltonstövareföreningens uppföljningar skall inom en 5- och 10 årsperiod visa oss om standarden har ändrats från målet enligt standardens riktlinjer.

Källhänvisningar

- SKK avelsdata
- Svenska Stövarklubben



SVENSKA KENNELKLUBBEN
HUNDÅGARNAS RIKSORGANISATION

Författare (Klubb)

RAS-dokument avseende

Version

Status

Reviderad

Sida